



3386.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> Christians, Fred

<120> Methods for Screening Polypeptides

<130> 3386.1

<140> 09/6683,613

<141> 2002-01-24

<160> 19

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 1

acactaccac ccttaccag tcttcctgag gatacaccca ctgctccgg

49

<210> 2

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 2

tgtgatggtg ggaatgggtc agaaggactc ctatgtgggt gacgaggcc

49

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 3

aatgggtcag aaggactcct atgtg

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 4

aatgggtcag aacgactcct atgtg

25

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Synthetic DNA

<400> 5  
 ggactttgtg ggataccctc c

21

<210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Synthetic DNA

<400> 6  
 cctgaaacac cctatgggag

20

<210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Synthetic DNA

<400> 7  
 cctgaaaccc cctatgggag

20

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Synthetic DNA

<400> 8  
 cctgaaacgc cctatgggag

20

<210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Synthetic DNA

<400> 9  
 cctgaaactc cctatgggag

20

<210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 10

ctgaaacaac ctatgggagg

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 11

ctgaaacacc ctatgggagg

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 12

ctgaaacagc ctatgggagg

<210> 13

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

20

<400> 13

ctgaaacatc ctatgggagg

<210> 14

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

17

<400> 14

acttgacata ggctgta

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic DNA

<400> 15  
ggtgattatg aacctactat

20

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Synthetic DNA

<400> 16  
ccactaatac atggatgata

20

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Synthetic DNA

<400> 17  
ccactaatac ttggatgata

20

<210> 18  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Synthetic DNA

<400> 18  
ccactaatac ctggatgata

20

<210> 19  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Synthetic DNA

<400> 19  
ccactaatac gtggatgata

20